

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



Spannung, ~220-240V,50-60HZ
 Schutzart: IP 64
 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Scheibe aus PMMA klar, Parabolspiegelraster SM aus reflexionsverstärktem, matt eloxiertem Reinstaluminium mit Silberbeschichtung. Reflektor aus reflexionsverstärktem, matt eloxiertem Reinstaluminium mit Silberbeschichtung.

Farbe weiß

Ausführung: Anbauindustrielleuchte Schutzart IP64 für Decken-, Pendel- oder Schienenmontage. Inklusive RIDI-LED-Leuchtmittel L-TUBE-B. Stabiles Leuchtgehäuse aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, Farbe ähnlich RAL9016. Schmales Rahmen aus Aluminium-Strangpressprofil mit Scheibe aus schlagzähem UV-beständigem PMMA. Rahmen mit Federbügeln im Leuchtgehäuse gehalten, beidseitig abklappbar.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

Fassungssystem: Leuchtenseitige Befestigung durch Hutprofil aus Aluminiumblech für effizienten Wärmeübergang. Lampenseitige Befestigungsklammer aus Federstahl zur formschlüssigen Verbindung mit Hutprofil. Längsseitige Arretierung durch Verrastung. Leichtes Lösen durch blaues Kunststoffteil. Elektrische Verbindung über Buchsen-Stecker-System.

Elektrische Ausführungen:

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

Betriebsgerät: dimmbar DALI

Montage: Deckenmontage ohne weiteres Zubehör über aufgesetzte Hutprofile oder abstandslos mit Zubehör IHLS-DB ... (separat zu bestellen). Pendelmontage an Kette oder Seil über aufgesetzte Hutprofile. Tragschienenmontage mit Befestigungsklammern oder Standardbefestigern.

Hinweis Verdrahtung:

IHLS-L 154, 180, 254, 280, 424: alle Lampen auf L1 verdrahtet.
 IHLS-L 354, 380: mittlere Lampe auf L1, äußere Lampen auf L2 verdrahtet.
 IHLS-L 454, 480: beide mittlere Lampen auf L1 verdrahtet, äußere Lampen auf L2 verdrahtet.
 Andere Schaltungen auf Anfrage möglich.

Hinweis „ballwurfsicher“:

RIDI Leuchten mit diesem Zeichen werden entsprechend den mechanischen und lichttechnischen Erfordernissen an die normgerechte Beleuchtung in Sporthallen hergestellt. Sie erfüllen die Anforderungen an die Ballwurfsicherheit, DIN 18 032, Teil 3.

Die Ballwurfsicherheit bescheinigt den Leuchten eine Robustheit, die auch für Industrielleuchten von großem Vorteil ist.

Hinweis "Lebensmittelrecht":

Diese Leuchten entsprechen den Vorgaben des Lebensmittelrechtes im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 852/2004 (HACCP) Anlage II Kapitel I Ziffer 2 a, b Kapitel II Ziffer 1c im Bereich von Leuchten. Sie sind geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie.

inkl. Leuchtmittel L-TUBE-B

Abdeckung matt

Ausführung: LED-Leuchtmittel RIDI L-TUBE-B, Farbwiedergabe Ra >= 80, Farborttoleranz < 3 Step Mac Adam (initial). LED-Module als Linearplatine ausgebildet. Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. Grundprofil aus stranggepresstem massivem Aluminium für optimales Thermomanagement. Linearplatine kontinuierlich über die gesamte Länge mit Grundprofil verschränkt. Abdeckung aus klarem, satinierten oder opalem PMMA für effiziente Lichtauskopplung, Enddeckel aus robustem PC, farblich auf die Abdeckung abgestimmt.

Betrieb mit einem externen LED-Treiber (in Leuchte verbaut), Konstantstrom, Schutzkleinspannung kleiner 60 Volt (SELV-konform).

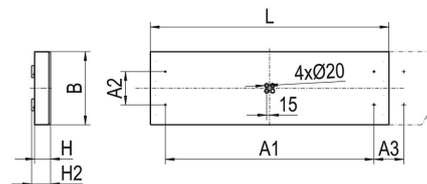
Nachhaltige Leuchte mit austauschbarem LED-Leuchtmittel

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

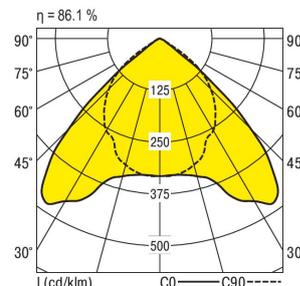
Maße [mm]	
L	1200
B	466
H	80
H2	95
A1	1050
A2	216
A3	150
Bestückung	4XL-TUBE-B 30 W
Gewicht [kg]	16,6



Anzahl Betriebsgeräte	2	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A		13
Nennlebensdauer-LED	L80B50	L80B50	L80B10	
Betriebsdauer [h]	50.000	80.000	65.000	
Umgebungstemp. tq [°C]	40	25	25	
Zulässiger Temperaturbereich [°C] (nicht kondensierend)				min. -20 max. +40

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	0.86C
Leuchtenlichtstrom [lm]	16445
Leuchtenleistung [W]	136
Leuchteneffizienz [lm/W]	120
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung nach UGR													
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
p-Decke		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
p-Wände		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
p-Nutzebene													
Raumabmessungen		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel						
X	Y												
2H	2H	20.2	21.4	20.5	21.6	21.8	19.5	20.7	19.8	20.9	21.1		
	3H	20.1	21.1	20.3	21.4	21.6	19.3	20.4	19.6	20.6	20.9		
	4H	20.0	21.0	20.3	21.2	21.5	19.3	20.2	19.6	20.5	20.7		
	6H	19.9	20.8	20.2	21.1	21.3	19.2	20.1	19.5	20.3	20.6		
	8H	19.9	20.7	20.2	21.0	21.3	19.1	20.0	19.5	20.3	20.6		
	12H	19.8	20.6	20.2	20.9	21.2	19.1	19.9	19.4	20.2	20.5		
4H	2H	20.2	21.2	20.5	21.4	21.7	19.4	20.4	19.7	20.7	20.9		
	3H	20.1	20.9	20.4	21.2	21.5	19.3	20.1	19.6	20.4	20.7		
	4H	20.0	20.7	20.3	21.0	21.4	19.2	19.9	19.6	20.3	20.6		
	6H	19.9	20.5	20.3	20.9	21.2	19.1	19.8	19.5	20.1	20.5		
	8H	19.8	20.4	20.3	20.8	21.2	19.1	19.7	19.5	20.0	20.4		
	12H	19.8	20.3	20.2	20.7	21.1	19.0	19.6	19.5	20.0	20.4		
8H	4H	19.8	20.4	20.3	20.8	21.2	19.1	19.7	19.5	20.0	20.4		
	6H	19.8	20.2	20.2	20.6	21.1	19.0	19.5	19.5	19.9	20.3		
	8H	19.7	20.1	20.2	20.6	21.0	19.0	19.4	19.4	19.8	20.3		
	12H	19.7	20.0	20.2	20.5	21.0	18.9	19.3	19.4	19.7	20.2		
12H	4H	19.8	20.3	20.2	20.7	21.1	19.0	19.6	19.5	20.0	20.4		
	6H	19.7	20.1	20.2	20.6	21.0	19.0	19.4	19.4	19.8	20.3		
	8H	19.7	20.0	20.2	20.5	21.0	18.9	19.3	19.4	19.7	20.2		

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 19100 lm